

Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 09.03.2026

Révision: 09.03.2026

Numéro de version 37 (remplace la version 36)

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise· **1.1 Identificateur de produit**· **Nom du produit:** ***Piretro Verde***· **UFI:** D5T2-P01Q-M00X-22A0· **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées**· **Secteur d'utilisation** Approuvé pour les utilisateurs professionnels et non professionnels· **Emploi de la substance / de la préparation** Agents phytosanitaires· **1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fourni la fiche de données de sécurité**· **Producteur/fournisseur:**

Leu+Gygax AG
Baslerstrasse 42
CH-4665 Oftringen

· **Service chargé des renseignements:**

Dépt. sécurité de produit
Téléphone 056 201 45 45
e-mail: stucki@leugygax.ch
pendant des heures de bureau

· **1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Tox Info Suisse
Numéro d'urgence 24h/24: 145 (de l'étranger : +41 44 251 51 51)
Cas non-urgents: +41 44 251 66 66
www.toxi.ch

RUBRIQUE 2: Identification des dangers· **2.1 Classification de la substance ou de la préparation**· **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

GHS09 environnement

Aquatic Acute 1 H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Aquatic Chronic 1 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· **2.2 Éléments d'étiquetage**· **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

(suite page 2)

CH/FR

Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 09.03.2026

Révision: 09.03.2026

Numéro de version 37 (remplace la version 36)

Nom du produit: *Piretro Verde*

(suite de la page 1)

 · **Pictogrammes de danger**


GHS09

 · **Mention d'avertissement** Attention

 · **Mentions de danger**

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

 · **Conseils de prudence**

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P501 Retourner le contenu / récipient au point de vente ou remettre à un point pour déchets spéciaux de collecte.

 · **Indications complémentaires:**

EUH401 Pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement, suivre le Respecter le mode d'emploi.

SPI Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

 · **2.3 Autres dangers**

 · **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

 · **PBT:** Non applicable

 · **vPvB:** Non applicable

 · **Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien**

128-37-0 | 2,6-di-tert-butyl-p-crésol

Liste II

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

 · **3.2 Préparations**

 · **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

 · **Composants dangereux:**

CAS: 8003-34-7 EINECS: 232-319-8	pyrèthre ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	<10,0%
CAS: 68551-17-7	alkanes, C10-13-iso- ⚠ Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 3, H412, EUH066	<10,0%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4	2,6-di-tert-butyl-p-crésol ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	<1,0%

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 09.03.2026

Révision: 09.03.2026

Numéro de version 37 (remplace la version 36)

Nom du produit: *Piretro Verde*

(suite de la page 2)

· **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.**RUBRIQUE 4: Premiers secours**· **4.1 Description des mesures de premiers secours**· **Remarques générales:**

Les symptômes d'intoxication peuvent n'apparaître qu'au bout de plusieurs heures. Placer sous contrôle médical pendant au moins 48 heures.

· **Après inhalation:** Garder la victime au repos et la maintenir au chaud.· **Après contact avec la peau:**

Laver la peau avec du savon et beaucoup d'eau.

Il doit y avoir de l'eau courante sur le lieu de travail.

· **Après contact avec les yeux:**

Une douche oculaire doit être disponible sur le lieu de travail.

Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

· **Après ingestion:**

NE PAS faire vomir.

Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

Envoyer immédiatement chercher un médecin.

· **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Traiter de façon symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie· **5.1 Moyens d'extinction**· **Moyens d'extinction:**

Jet d'eau pulvérisée

Mousse

Poudre d'extinction

Dioxyde de carbone

Adapter les mesures d'extinction du feu à l'environnement.

· **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation**

L'inhalation de produits de décomposition peut provoquer un danger pour la santé.

Une fumée dense est produite en cas d'incendie.

· **5.3 Conseils aux pompiers**

Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.

· **Équipement spécial de sécurité:**

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection chimique. Voir section 8.

(suite page 4)

CH/FR

Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 09.03.2026

Révision: 09.03.2026

Numéro de version 37 (remplace la version 36)

Nom du produit: *Piretro Verde*

(suite de la page 3)

· Autres indications*Éloignez les contenants non endommagés de la zone d'incendie s'il est sécuritaire de le faire.***RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****· 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence***Tenir le personnel inutile éloigné.**Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8.**Porter un vêtement personnel de protection. (voir chapitre 8)***· 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement***Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.**Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.**Retenir l'eau de lavage polluée et l'éliminer.**En cas d'échappement de gaz ou de pénétration dans l'eau, le sol ou les égouts, informer l'autorité responsable.**Ne pas déverser dans les égouts, les eaux de surface et les eaux souterraines.***· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:***Rincer avec de l'eau.**Absorber le condensat avec un matériau liant les liquides (sable, kieselguhr, liant acide, liant universel, sciure).***· 6.4 Référence à d'autres rubriques***Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.**Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.**Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.***RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger***Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.***· Conseils pour une manipulation sans danger***Éviter le contact avec la peau et les yeux.**Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.**N'utilisez pas de contenants vides tant qu'ils n'ont pas été nettoyés.**Avant de décanter, s'assurer qu'il n'y a pas de résidus incompatibles dans les contenants.**Vêtements de travail contaminés ne devrait pas être en dehors du lieu de travail.**Ne pas manger, boire ou fumer lors de la manipulation du produit.**Se laver soigneusement les mains avec du savon avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.**Porter un vêtement personnel de protection. (voir chapitre 8)***· Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.**

(suite page 5)

CH/FR

Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 09.03.2026

Révision: 09.03.2026

Numéro de version 37 (remplace la version 36)

Nom du produit: *Piretro Verde*

(suite de la page 4)

- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**
Laisser dans les récipients d'origine hermétiquement fermés. Tenir à l'écart des denrées alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux. Conserver dans un environnement sec et bien ventilé.
- **Indications concernant le stockage commun:**
Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Température de stockage recommandée : 23 °C.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Voir application dans la section 1.2**

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· **8.1 Paramètres de contrôle**

· **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-crésol

VME (Suisse)	Valeur momentanée: 40 e mg/m ³ Valeur à long terme: 10 e mg/m ³ Clb SSc;MAK eingehalten: kein erhöhtes Krebsrisiko
--------------	--

· **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· **8.2 Contrôles de l'exposition**

- **Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.
- **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:** Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- **Protection respiratoire:**
Aucune consigne particulière si les recommandations d'utilisation sont respectées.
- **Protection des mains:**
Aucune consigne particulière si les recommandations d'utilisation sont respectées.



Gants de protection CE III adaptés et résistants aux produits chimiques (EN 420:2004+A1:2010 and EN ISO 374-1:2016+A1:2018), même en cas de contact direct prolongé. (Recommandé : Indice de protection 6, correspondant à un temps de perméation > 480 minutes selon EN ISO 374-1) : par ex. en caoutchouc nitrile (0,4 mm), caoutchouc chloroprène (0,5 mm), caoutchouc butyle (0,7 mm), etc.

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 09.03.2026

Révision: 09.03.2026

Numéro de version 37 (remplace la version 36)

Nom du produit: *Piretro Verde*

(suite de la page 5)

· **Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· **Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· **Protection des yeux/du visage**

Aucune consigne particulière si les recommandations d'utilisation sont respectées.



Lunettes de protection

Porter des lunettes en osier (selon EN166/3, domaine d'utilisation = 5 ou équivalent).

· **Protection du corps:** Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· **Indications générales**

· **État physique**

Liquide

· **Couleur:**

Jaune

· **Odeur:**

Caractéristique

· **Seuil olfactif:**

Non déterminé

· **Point de fusion:**

Non déterminé

· **Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

Non déterminé

· **Point d'ébullition:**

Non applicable

· **Inflammabilité**

· **Limites inférieure et supérieure d'explosion**

Non déterminé

· **Inférieure:**

Non déterminé

· **Supérieure:**

>90 °C

· **Point d'éclair**

· **Température de décomposition:**

Non déterminé

· **La température d'inflammation minimum:**

· **Solubilité**

· **l'eau:**

émulsifiable

· **Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)**

Non déterminé

· **Densité et/ou densité relative**

· **Densité:**

0,932 g/cm³

· **Densité relative**

Non déterminée

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 09.03.2026

Révision: 09.03.2026

Numéro de version 37 (remplace la version 36)

Nom du produit: Piretro Verde

(suite de la page 6)

- **Tension superficielle**
- **Densité de vapeur:** *Non déterminé*
- **9.2 Autres informations**
- **Aspect:**
- **Forme:** *Liquide*
- **Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité**
- **Température d'inflammation:** *Non déterminé*
- **Plus petite énergie d'inflammation:**
- **Propriétés explosives:** *Le produit n'est pas explosif.*
- **Classe d'explosivité de poussière:**
- **Taux d'évaporation:** *Non déterminé*

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** *Stable dans des conditions normales.*
- **10.2 Stabilité chimique** *Stable dans les conditions recommandées de stockage.*
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:**
Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**
Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.
La formation de mélanges vapeur/air inflammables est possible en cas d'utilisation ou de libération accidentelle.
- **10.4 Conditions à éviter**
Pas de décomposition si les prescriptions/indications pour le stockage et l'utilisation sont respectées.
- **10.5 Matières incompatibles:** *Pas de matières à signaler spécialement.*
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** *Pas de produits de décomposition dangereux connus.*

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
- **Toxicité aiguë** *Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*
- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**
 - 106232-83-1 *Alcool étoxylé C12.15*
Oral LD50 0.6-10 g/kg (rat)

 - 104-76-7 *2-Ethyl-2-ol*
Oral LD50 2047 mg/kg bw (rat)
Dermal LD50 >3000 mg/kg (lapin)
Inhalativ LC50 1-5 mg/l (Aérosol) (rat)

(suite page 8)

CH/FR

Fiche de données de sécurité
 selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 09.03.2026

Révision: 09.03.2026

Numéro de version 37 (remplace la version 36)

Nom du produit: Piretro Verde

(suite de la page 7)

8003-34-7 pyrèthre

Oral	LD50	1.030 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	1.100 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50	3,4 mg/l (rat) (4 h)

68551-17-7 alcanes, C10-13-iso-

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50	>4,3 mg/l (rat) (4h)

128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-crésol

Oral	LD50	>6.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rat)

- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**
Pas d'irritation oculaire.
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Mutagénicité sur les cellules germinales**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· 12.1 Toxicité

 · **Toxicité écologique:**
8003-34-7 pyrèthre

Fish toxicity LC50	0,0052 mg/l (poissons) (96 h)
--------------------	-------------------------------

(suite page 9)

Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 09.03.2026

Révision: 09.03.2026

Numéro de version 37 (remplace la version 36)

Nom du produit: Piretro Verde

(suite de la page 8)

Aquatic Invertebrates EC50	0,012 mg/l (Daphnia magna) (48 h)
128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-crésol	
Fish toxicity LC50	0,199 mg/l (poissons) (96 h)
Aquatic Invertebrates EC50	0,48 mg/l (Daphnia magna) (48 h)
Aquatic plants EC50	0,758 mg/l /72h (Algues)
Chronic NOEC for fish	0,053 mg/l (poissons)
Chronic NOEC for Crustacea	0,069 mg/l (cru)

- **12.2 Persistance et dégradabilité** Difficilement biodégradable.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Ne montre pas de bioaccumulation.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Absorbé rapidement dans le sol.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**
 - **PBT:** Non applicable
 - **vPvB:** Non applicable
- **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.
- **12.7 Autres effets néfastes**
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations, même en petites quantités.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. voir vers le bas
- **Code déchet:**

02 01 08 S déchets de produits chimiques à usage agricole contenant des substances dangereuses
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Remettez les contenants vides et usagés au service de collecte des ordures.

CH/FR

(suite page 10)

Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 09.03.2026

Révision: 09.03.2026

Numéro de version 37 (remplace la version 36)

Nom du produit: **Piretro Verde**

(suite de la page 9)

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

· ADR, IMDG, IATA UN3082

· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

· ADR 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (pyrèthre)

· IMDG, IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Pyrethrins and Pyrethroids)

· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

· ADR



· Classe 9 Matières et objets dangereux divers.
· Étiquette 9

· IMDG, IATA



· Class 9 Matières et objets dangereux divers.
· Label 9

· 14.4 Groupe d'emballage

· ADR, IMDG, IATA III

· 14.5 Dangers pour l'environnement

· Marine Pollutant: Oui
· Marquage spécial (ADR): Signe conventionnel (poisson et arbre)

· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Attention: Matières et objets dangereux divers.

· Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): 90

· No EMS: F-A,S-F

· 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

(suite page 11)

Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 09.03.2026

Révision: 09.03.2026

Numéro de version 37 (remplace la version 36)

Nom du produit: **Piretro Verde**

(suite de la page 10)

· Indications complémentaires de transport:**· ADR****· Quantités limitées (LQ)**

5L

· Quantités exceptées (EQ)

Code: E1

Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml

Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml

· Catégorie de transport

3

· IMDG**· Limited quantities (LQ)**

5L

· Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· "Règlement type" de l'ONU:

UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (PYRÈTHRE), 9, III

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**· 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou de la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement****· Directive 2012/18/UE****· Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.**· Catégorie SEVESO E1** E1 Danger pour l'environnement aquatique**· Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas** 100 t**· Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut** 200 t**· Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**

Aucun des composants n'est compris.

· RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**· Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 12)

CH/FR

Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 09.03.2026

Révision: 09.03.2026

Numéro de version 37 (remplace la version 36)

Nom du produit: Piretro Verde

(suite de la page 11)

· Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT*Aucun des composants n'est compris.***· Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues***Aucun des composants n'est compris.***· Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers***Aucun des composants n'est compris.***· Prescriptions nationales:****· Indications sur les restrictions de travail:***Article 13 Ordonnance sur la protection de la maternité (SR 822.111.52)**Les femmes enceintes et les mères qui allaitent ne peuvent entrer en contact avec ce produit dans le cadre de leur travail que lorsque qu'il est établi sur la base d'une analyse de risques au sens de l'art. 63 OLT 1 (RS 822.111) qu'aucune menace concrète pour la santé de la mère et de l'enfant n'est présente ou que celle-ci peut être exclue grâce à des mesures de protection appropriées.**Article 4, al. 1bis, article 4, al. 4 de l'ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs (RS 822.115) et article 1, let. f de l'ordonnance du WBF sur les travaux dangereux pour les jeunes (RS 822.115.2)**Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit (cette substance/cette préparation) que si l'ordonnance de formation correspondante le prévoit pour atteindre leur objectif de formation, si les conditions du plan de formation sont remplies et si les limites d'âge en vigueur sont respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne sont pas autorisés à travailler avec ce produit (cette substance/cette préparation). Les jeunes titulaires d'une attestation fédérale de formation professionnelle (AFP) ou d'un certificat fédéral de capacité (CFC) peuvent effectuer des travaux dangereux avec ce produit (cette substance/cette préparation) dans le cadre de la profession apprise. Sont considérés comme jeunes les travailleurs des deux sexes jusqu'à l'âge de 18 ans révolus.***· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.****RUBRIQUE 16: Autres informations***Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.***· Phrases importantes***H302 Nocif en cas d'ingestion.**H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.**H312 Nocif par contact cutané.**H332 Nocif par inhalation.**H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.**H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.*

(suite page 13)

Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 09.03.2026

Révision: 09.03.2026

Numéro de version 37 (remplace la version 36)

Nom du produit: *Piretro Verde*

(suite de la page 12)

*H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.**EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.*· **Service établissant la fiche technique:** Département de sécurité du produit· **Contact:**· **Date de la version précédente:** 05.03.2026· **Numéro de la version précédente:** 36· **Acronymes et abréviations:***ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route**IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**IATA: International Air Transport Association**GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals**EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**NOEC: No Observed Effect level Concentration**LOEC: Lowest Observed Effect Concentration**ATE: Acute toxicity estimate values (ETA Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë)**EC₅₀: half maximal effective concentration**Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4**Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1**Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1**Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1**Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3*

CH/FR